



APLICAÇÕES

Eni Acer MPK 150 é um lubrificante especialmente desenvolvido para a lubrificação de rolamentos de roletes e engrenagens que trabalham a temperaturas elevadas em máquinas da indústria do papel.

Eni Acer MPK 150 cumpre as recomendações dos construtores: Beloit (Chart 1-21-127 1982) 'óleo C' e Carcano (A4-415-5 I 1981) óleo 'G'.

É formulado com óleos base parafínicos e aditivos capazes de conferir ao produto boas propriedades detergentes e anti-ferrugem.

Eni Acer MPK 150 possui elevadas propriedades anti-desgaste (FZG: estágio de dano n.º 12), bem como uma extraordinária demulsividade que permite a separação imediata do óleo da água e de outros contaminantes nos tanques do sistema.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Garante melhores prestações de rolamentos e engrenagens graças à excelente propriedade anti-desgaste
- Garante intervalos de lubrificação alargados graças à elevada estabilidade termo-oxidativa
- Maximiza a eficiência do sistema de remoção de água graças à excelente demulsividade
- Mantém os componentes perfeitamente lubrificados e eficientes
- Mantém em suspensão as fibras de papel e impede que elas se depositem no circuito

CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspeto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	898
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	150
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	96
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	242
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-9
Teste de ferrugem/B	ASTM D 665	-	supera

